Index of Claims

Appli	ication/	Control	No.
-------	----------	---------	-----

09/866,541 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHIHARA ET AL.

Art Unit

Corbett B. Coburn

3714

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Te Lib O L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Cla	im	Date								
1	- "									\sqcap	
1	Final	Original	2000								
5 6 7 7 7 8 8 1 8 9 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	-								Ħ
5 6 7 7 7 8 8 1 8 9 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2			Т	\vdash	\vdash			_	\neg
5 6 7 7 7 8 8 1 8 9 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	3	_		_				\vdash	_	П
5 6 7 7 7 8 8 1 8 9 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4			\vdash						\dashv
6		5			\vdash	\vdash		_			\neg
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_	\Box
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18	\vdash	7	1	-	-		-	\vdash			H
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18	_	8	1		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
10	<u> </u>	-	-	├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
11		10	╁	├─	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
14 15 16 V 17 18 V 19 1 10 10 10 10 10 10	-		H	┢	-			├─		_	-
14 15 16 V 17 18 V 19 1 10 10 10 10 10 10	<u> </u>	12	╁			-	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
14 15 16 V 17 18 V 19 1 10 10 10 10 10 10		12	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
16 V 17 18 V 19 I 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 V 47 48 V 49 V	\vdash	14	╫	 			-	 	<u> </u>	H	Н
16 V 17 18 V 19 I 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 V 47 48 V 49 V	 -	15	+	-				\vdash	H		Н
19 (<u> </u>	16	Н,	\vdash				\vdash	\vdash		\vdash
19 (17	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	\vdash			 		├─	-	Н
19 (├─-	17	٠.					-	<u> </u>		⊢⊹
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20		18	v			\vdash	_			_	
22		19	Н			<u> </u>	⊢	_	_		Н
22		20	H			_	<u> </u>		<u> </u>		Н
23	<u> </u>	21	Н		_	_	_		<u> </u>		Ш
25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20	<u> </u>	22	11	_	<u> </u>	ļ.,	_		_		Ш
25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20		23	1		_	_	_		<u> </u>	_	Ш
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 V 49 V 49 V	L	24	Ш		<u> </u>	_	_		L_		Ш
27		25	Ш	L_	_		_				Ш
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 V 49 V 49 V			Ш		_	_	_			L_	Ш
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 V 49 V 49 V 49 V		27	Ш			L			_		Ш
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 V 49 V 49 V		28	Ш				_				Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 V 49 V 49 V		29	Ш		┕		_		<u> </u>		
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 V 49 V 49 V		30	Щ				_				Ш
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 V 49 V 49 V		31	Ш	L	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>		Ц
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 V 49 V 49 V	<u></u>	32	L				ļ				Ш
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 V 49 V 49 V		33	1	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 V 49 V 49 V	L	34	L		L_		_				Ш
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u></u>		1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		36		L							Ш
39		37	1	L	_						Ш
40			Γ			\Box	\Box				
41		39			L						Ш
42 43 44 44 4 45 46 V 47 48 V 49 V		70	L		L			<u> </u>			Ш
43 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		41					\Box	L			\square
43 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		42									
45 V		43									
45 V		44	\prod								
46 V 47 48 V 49 V		45	[7								
47 48 V 49 V		46	V								
48 V 49 V		47									П
49 🗸		48	V.	ļ	Ι	1	Ι	\Box	Π		П
50		49	_		Г		1		$\overline{}$		П
		50			Π	Τ	T	Г	Π	Γ	П

Cla	Date									
		30								
<u></u>	Original	SANG								
Final	rig	,								
-	0	1								
	51		-	Н					_	
	52	4		Н	\dashv			_	_	
	52	+	_	Н	-		_	-	_	_
	53	Н								
	51 52 53 54 55 56	Н-		Щ	_		_	_	<u> </u>	
	55	Щ						_	_	
	56	Щ.								
L	57 58	Щ				_			_	
	58									
	59	L							_	<u> </u>
	60									
	61	$\prod_{i=1}^{n}$	L.							
	62									
	63	\sqcap								
	63 64 65	П							•	
	65	1						П		
	66	\vdash	\vdash		_					
	66 67	\vdash		Н	М		<u> </u>	-	\vdash	
	68	H	<u> </u>	H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	Н		-					\vdash	
-	70	H	-		_		_	-		Н
<u> </u>	70	H	_			_	-	<u> </u>		-
├	70	1				_		<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	72	V	-	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	73			<u> </u>		<u> </u>	_	_		
ļ	/4	_					_	_		<u> </u>
	75						_	L	_	_
	76				L_					
	7.7						_			
<u> </u>	78	L							L	L.,
	79						L			
	80									
	81									
	82						Γ			
	83									
	84	Т							1	
	85	\vdash						Т	Т	
	86	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	 	
	87			-	\vdash	_		 	\vdash	
\vdash	88	 	Η-		-	-	 	\vdash	\vdash	
	89			Н	-	-	\vdash	-		-
\vdash	90	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	91			H	H		\vdash	\vdash	\vdash	H
-	92			-	-	 	├	 	├—	-
-		 		 	\vdash	-		\vdash		\vdash
├	93			<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	94	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u>L</u> .	<u> </u>	Ŀ		L
	95			<u> </u>					L_	L
	96	<u> </u>	L_	<u> </u>	L		L			$oxed{oxed}$
	97			<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L		<u> </u>
	98									
	99						L			L
	100									

Teal Teal	Claim		Date								
104		Original									
104		101									
104		102									
104		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			L						Ц
109		106		Ш							_
109		107			_		_		٠		Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-				_				Н
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H				\vdash	_			\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	_	_	_	-	\vdash		\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash		-	_		-		-	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash					-	H	H	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>							 	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	115			Г		Г			Т	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		П							П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_		ļ	_	_		ļ	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			_	_	_	_		<u> </u>	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	<u> </u>	_	_			⊢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		120			_	_	-		ļ	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├—	 	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132		-	┢	├─	\vdash	-		\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134				\vdash	·				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Γ	Г	Г				П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140		138		\Box							
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L		<u> </u>	<u> </u>					Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149		142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	 	<u> </u>	<u> </u>	
145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-	-	\vdash
146 147 148 149			-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
147 148 149			┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-		-	\vdash
148			-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
149			-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
			 		┢╌	\vdash	 	\vdash	├─		Н
				\vdash	\vdash		\vdash	 	-	┢	\vdash
									·		